

atlantic

On est bien chez vous.

NOUVEAU

EXPLORER

NATURELLEMENT
INTELLIGENT



LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
PERFORMANT ET INTELLIGENT

- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

EXPLORER

Le chauffe-eau
thermodynamique performant et intelligent

Connecté sur Socle



Explorer 240L sur air extérieur



Explorer 240L sur air ambiant

+ de performance

- Technologie Thermodynamique** associée à la technologie anti-corrosion ACI hybride pour une durée de vie prolongée⁽²⁾
- Pompe à chaleur ultra performante :**
 - Fluide frigo R290
 - Plage de fonctionnement de -5 °C à 43 °C
- Spécialement adapté à la rénovation
- Interface digitale intuitive**

+ de facilité de pose

- S'adapte à toutes les configurations de logements :
 - Fonctionne sur air ambiant
 - Fonctionne sur air extérieur (gainer)
- Nouvelle capacité de 240 litres pour encore plus de possibilités
- Bouches orientables en accessoire de série pour une installation plus facile

Bouches orientables



(1) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Explorer 240L sur socle sur la base des informations ErP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique – les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,169€ / kWh). (2) La technologie ACI Hybride concerne uniquement la cuve. Elle permet de prolonger la durée de vie du produit par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°F.



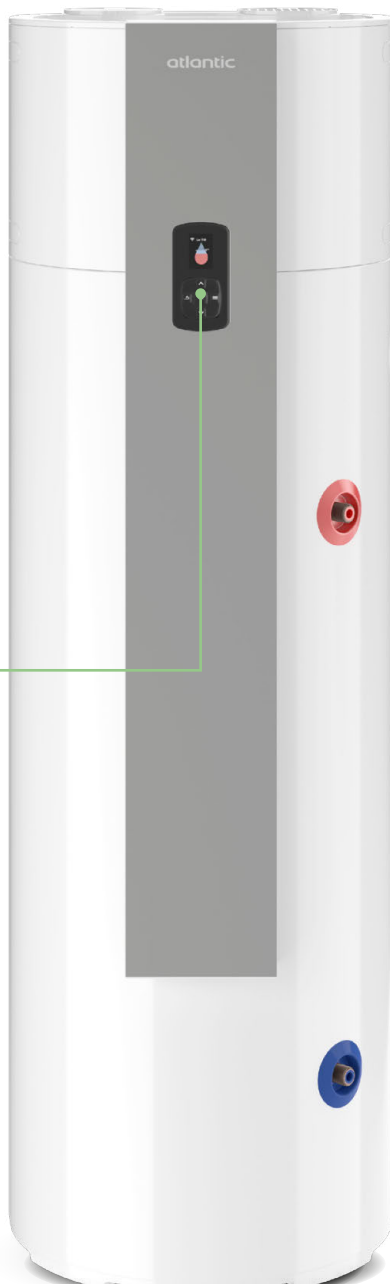
À partager avec vos clients

+ de confort

- **Adaptation intelligente de la production d'eau chaude** grâce au mode Eco+
- **Visualisation et réglage de la quantité d'eau chaude disponible**
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (via l'application Atlantic Cozytouch)
- **Silencieux** : 47 dB(A)
- **Pilotage à distance** (application Atlantic Cozytouch)



Boîtier de commande ergonomique



+ de connectivité



Grâce à l'application Atlantic Cozytouch :

- Pilotage du chauffe-eau à distance
- Suivi et maîtrise de la consommation d'énergie
- Connectable en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch

Le Bridge Cozytouch n'est pas nécessaire.

+ de tranquillité

- **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion ACI hybride⁽²⁾
- **Garantie cuve et pièces** : 5 ans
- **Garantie pompe à chaleur** : 5 ans



+ d'économies

- Utilise l'air comme source d'énergie principale pour chauffer l'eau
- **Modes Eco+** et **mode Absence** pour s'adapter aux besoins en eau chaude
- **Suivi de consommation d'énergie** (application Atlantic Cozytouch) Egalement disponible dans le boîtier
- **Eligible aux primes régionales** selon conditions de revenus
- **Raccordement possible** à des panneaux photovoltaïques et à un gestionnaire d'énergie



(2) La technologie ACI Hybride concerne uniquement la cuve. Elle permet de prolonger la durée de vie du produit par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°F.

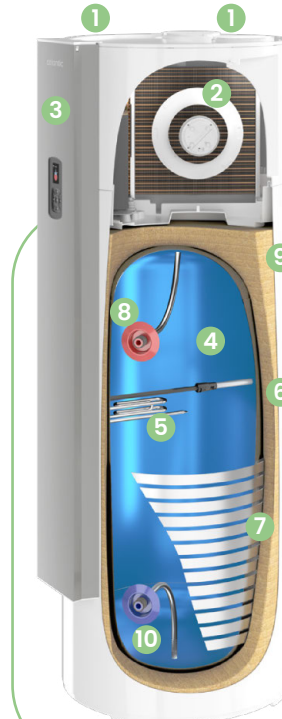
Explorer

Le chauffe-eau thermodynamique performant et intelligent

Connecté sur Socle

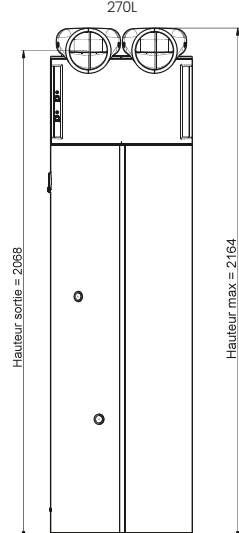
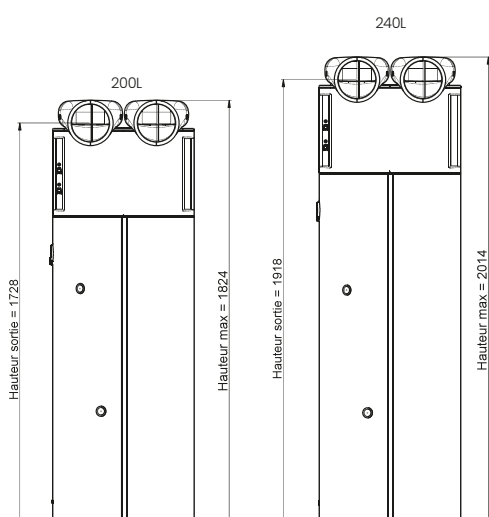
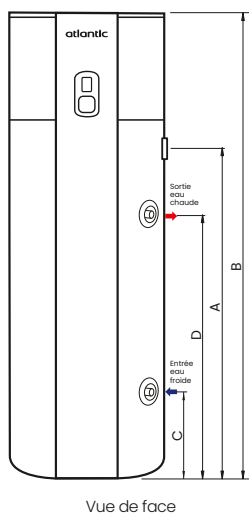
Les économies réalisables (hors aides financières) :

	ZENEON sur socle 200L	EXPLORER sur socle 200L
Prix public conseillé (hors pose) HTVA	+/- 1400 €	+/- 2 235 €
Consommations annuelles en € ⁽ⁱ⁾	1 180 € 	350 €
Coût après 1 an (achat + consommation annuelle)	2 580 €	2 585 €
RETOUR SUR INVESTISSEMENT ESTIMÉ EN 1 AN		

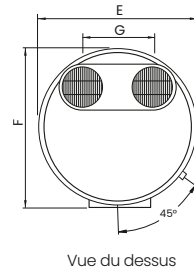


- ① Entrée et sortie d'air
- ② Pompe à chaleur
- ③ Boîtier de commande
- ④ Cuve en acier émaillé
- ⑤ Résistance inox 1 200W
- ⑥ Protection dynamique anti-corrosion ACI Hybride
- ⑦ Condenseur
- ⑧ Canne sortie eau chaude
- ⑨ Mousse de polyuréthane
- ⑩ Canne entrée eau froide

Mise en œuvre



	A	B	C	D	E	F	G ⁽⁷⁾
200L	1190	1716	306	963	600	651	280
200L Coil	1190	1716	451	963	600	651	280
240L Coil	1380	1906	451	1153	600	651	280
270L	1530	2056	306	1303	600	651	280
270L Coil	1530	2056	451	1303	600	651	280



(i) Cette comparaison est donnée à titre indicatif et dépend du consommateur. Nous comparons ici le chauffe-eau électrique Zeneo – un chauffe-eau électrique qualitatif avec protection maximale contre la corrosion – de 200 L avec un rendement de 95 % et un chauffe-eau thermodynamique avec un rendement de 200 L et une épargne maximale de 75 %, nous sommes partis d'une famille de 4 personnes, une consommation moyenne de ECS de 50 L par personne par jour qui doit être chauffée de 10 à 50 °C et nous avons calculé le prix de l'électricité à € 0,35/kWh.

Caractéristiques techniques

Capacité (L)	Air extérieur / gainé			Air ambiant			Fluide	Masse frigorigène	Profil de soutirage	Classe énergétique	Efficacité énerg.(2)
	Temps de chauffe à 7°C(2)	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 7°C(2)	Temps de chauffe à 20°C(3)	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 20°C(3)					
200	7h42	273	3.18	6h26	276	3.63	R290	0,15	L	A+ A+	132%
200 Coil	7h53	273	3.12	6h04	267	3.64	R290	0,15	L	A+ A+	129%
240 Coil	9h24	331	3.50	7h51	342	3.91	R290	0,15	XL	A+ A+	144%
270	10h31	367	3.35	8h43	364	3.84	R290	0,15	XL	A+ A+	137%
270 Coil	10h01	358	3.20	8h32	363	3.70	R290	0,15	XL	A+ A+	132%

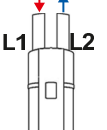
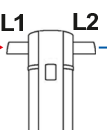
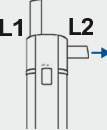
Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance PAC (W)	Puissance résistance (W)	Plage de température (°C)	Puissance acoustique (dB(A))(4)	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)	Code
	H	L	Pr			H	L	Pr		
200	1800	600	1200	-5 à 43 °C (5)	47	1716	600	651	85	886 115
200 Coil	1800	600	1200	-5 à 43 °C (5)	47	1716	600	651	90	886 121
240 Coil	1800	600	1200	-5 à 43 °C (5)	47	1906	600	651	100	886 128
270	1800	600	1200	-5 à 43 °C (5)	47	2056	600	651	105	886 116
270 Coil	1800	600	1200	-5 à 43 °C (5)	47	2056	600	651	110	886 122

Accessoires en option

Accessoires de gainage Ø 165 mm	Code
Entrée/Sortie d'air murale, PVC, beige	464043
Gaine PEHD	423014
Coude PEHD 90°	423015
Conduit semi-rigide calorifugé (recommandé pour une meilleure isolation acoustique)	523306
Raccord mâle-mâle avec joints	529353
Entrée/sortie d'air murale	533159
Coude gainage aplatis	820197

Chapeau de toiture Ø 160 mm	Code
Couleur tuile	422962
Couleur ardoise	422963

Préconisation d'installation Longueurs maximales

ENTRÉE D'AIR	SORTIE D'AIR	Sorties / Entrées d'air	Longueurs maximum L1 + L2	
			Gaine Galva semi-rigide isolée Ø 160 mm	Gaine PEHD Ø 160 mm
		Toiture x2	12 m	24 m
		Toiture + Murale	12 m	22 m
		Murale x2	5 m	19 m
		Toiture + Murale	10 m	22 m

- Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirer 4 m à la longueur admissible
- Pour tout ajout d'un coude à 45°, retirer 2 m à la longueur admissible
- Pour tout remplacement d'une grille murale métallique par une grille murale PVC, ajouter :
 - 2 m à la longueur admissible en gaine galva semi-rigide
 - 4 m à la longueur admissible en gaine PEHD
 (Exemple : pour la configuration 3, la longueur admissible passe de 5 m à 7 m en gaine galva semi-rigide, et de 19 m à 23 m en gaine PEHD.)
- Pour les installations ne permettant pas de respecter ces configurations, rapprochez-vous du fabricant.

(2) Performances certifiées à 7°C d'air en configuration gainée (EN16147). (3) Performances certifiées à 20°C d'air en configuration ambiante (EN16147). (4) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP. (5) Sur air extérieur & gainé. (7) L'entraxe des bouches évolue : il est désormais de 280 mm alors qu'il était de 368 mm sur l'Explorer précédent.

Atlantic conçoit et produit en France sur

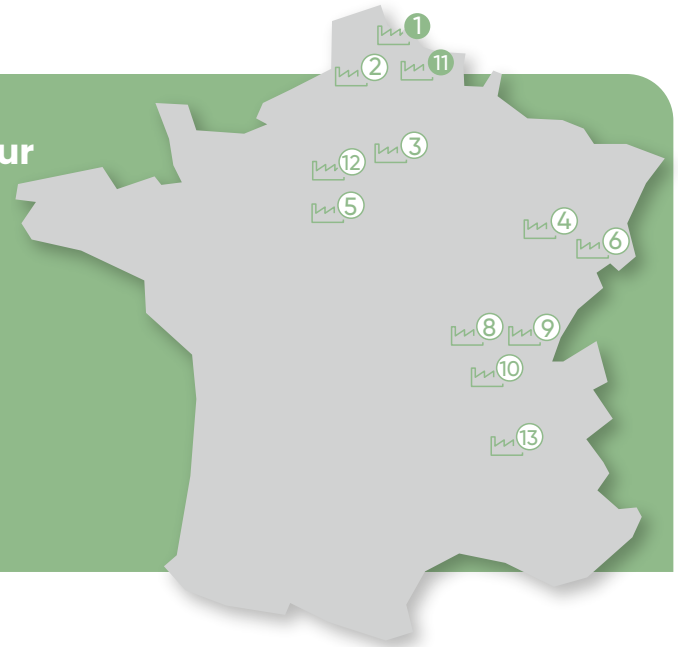
13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.

1. Merville (59)

Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides

11. Billy-Berclau (62)

Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques



Un service clients, **toujours à vos côtés**

Notre Service Clients, joignable par téléphone ou sur atlantic.be, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ?

Vous avez des questions concernant un produit que vous souhaitez acheter ?



Appelez un conseiller au **02/357.28.28**

du lundi au jeudi,
de 8h à 12h et de 12h30 à 16h30
le vendredi,
de 8h à 12h et de 12h30 à 15h15

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et nos produits ?



Consultez notre site web ou remplissez notre formulaire de contact sur www.atlantic.be

Atlantic, on est bien chez vous



Une marque 100% reconnue par les professionnels.

Bénéficiez des conseils et de l'expertise de notre équipe technique à votre service.



Une marque Française depuis plus de 50 ans.

Fondée en 1968, Atlantic compte plus de 13 000 collaborateurs et 31 sites industriels dans le monde.



Des solutions plus respectueuses de l'environnement.

Atlantic innove pour vous proposer une source de confort éco-performante grâce à des technologies hybrides.



Des services sur-mesure pour plus de tranquillité.

Service client et après-vente, dépannages express, formations et maintenance... Atlantic met tout en œuvre pour votre tranquillité.